

## PRODUCTINFORMATIEBLAD

### LED Superstar Classic B 40 DIM 4.8W 827 Frosted E27

LED Retrofit CLASSIC B DIM | Dimbare LED lampen, Classic A



#### Toepassingsgebieden

- Perfect voor decoratieve installaties
- Decoratieve toepassingen
- Algemene verlichting
- Alleen buiten te gebruiken in geschikte buitenarmaturen

#### Productvoordelen

- Lampen met innovatieve LED 'filament' technologie
- Zeer laag energieverbruik
- Onmiddellijk 100 % licht, geen opwarmtijd
- Kan eenvoudig worden gemonteerd in plaats van gewone gloeilampen
- Ontwerp, afmetingen en lichtstroom vergelijkbaar met een gloeilamp

#### Productkenmerken

- LED-lampen voor lijnspanning
- Dimbaar (met vele gangbare dimmers, zie ook [www.benelux.ledvance.com/dim](http://www.benelux.ledvance.com/dim))
- Stralingshoek: maximaal 300°
- Levensduur: max. 15.000 u
- Lamp gemaakt van glas
- Goede lichtkwaliteit; kleurweergave-index  $R_a \geq 80$ ; constante chromaticiteit



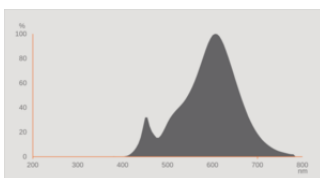
## TECHNISCHE GEGEVENS

## ELEKTRISCHE GEGEVENS

|  |                |
|--|----------------|
| Nominale vermogen                                  | 4,8 W          |
| Nominaal vermogen                                  | 4.80 W         |
| Nominale spanning                                  | 220...240 V    |
| Vergelijkbaar vermogen lamp                        | 40 W           |
| Nominale stroom                                    | 26 mA          |
| Type stroom  | Wisselspanning |
| Inschakelstroom                                    | 0,07 A         |
| Werk frequentie                                    | 50/60 Hz       |
| Netfrequentie                                      | 50/60 Hz       |
| Max. aantal lampen op stroomond 10 A (B)           | 100            |
| Max. aantal lampen op installatieautomaat 16 A (B) | 150            |
| Arbeidsfactor $\lambda$                            | > 0,70         |

## Fotometrische gegevens

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Lichtstroom                         | 470 lm        |
| Nominale nuttige lichtstroom 90°    | 470 lm        |
| Lichtstroom efficiëntie             | 97 lm/W       |
| Lichtstroom einde nominale leven    | 0.70          |
| Lichtkleur                          | 827           |
| Kleurtemperatuur                    | 2700 K        |
| Kleurweergave-index Ra              | $\geq 80$     |
| Standaardafwijking van kleurproeven | $\leq 6$ sdcm |
| Lichtstroom (LLMF) bij 6.000 h      | 0.80          |
| Flikkerwaarde Pst LM                | 1.0           |
| Stroboscoopeffect waarde SVM        | 0.4           |



**Lichttechnische gegevens**

|                   |          |
|-------------------|----------|
| Stralingshoek     | 300 °    |
| Opwarmtijd (60 %) | < 0.50 s |
| Opstarttijd       | < 0.5 s  |

**AFMETINGEN & GEWICHT**

|                   |          |
|-------------------|----------|
| Totale lengte     | 95.00 mm |
| Diameter          | 35,00 mm |
| Maximale diameter | 35 mm    |
| Product gewicht   | 19,00 g  |

**TEMPERATUREN & BEDRIJFSOMSTANDIGHEDEN**

|                                   |              |
|-----------------------------------|--------------|
| Omgevingstemperatuur bereik       | -20...+40 °C |
| Maximumtemperatuur op Tc-testpunt | 75 °C        |

**Levensduur**

|                                  |         |
|----------------------------------|---------|
| Levensduur L70/B50 @ 25 °C       | 15000 h |
| Aantal schakelcycli              | 100000  |
| Lichtstroom aan einde levensduur | 0.70    |
| Functionerende lampen bij 6.000  | ≥ 0.90  |

**AANVULLENDE PRODUCTGEGEVENS**

|          |     |
|----------|-----|
| Lampvoet | E27 |
|----------|-----|

|                   |  |
|-------------------|--|
| Kwikgehalte       | 0.0 mg   |
| Kwik vrij         | Ja   |
| Vorm/uitvoering   | Mat  |
| Product opmerking | Alle technische parameters gelden voor de gehele lamp / Wegens het complexe productieproces van lichtdioden zijn de typische waarden die voor de technische LED parameters worden vermeld, zuiver statistische waarden die niet noodzakelijkerwijs overeenstemmen met de feitelijke technische parameters van een afzonderlijk product; afzonderlijke producten kunnen afwijken van de typische waarden / In voorbereiding |

## MOGELIJKHEDEN

|         |                  |
|---------|------------------|
| Dimbaar | Ja <sup>1)</sup> |
|---------|------------------|

<sup>1)</sup> Controleer de dimmercompatibiliteit op [benelux.ledvance.com/compatibiliteit](https://benelux.ledvance.com/compatibiliteit)

## CERTIFICATEN & NORMEN

|  |                 |
|--|-----------------|
| Energie-efficiëntieklasse                | F <sup>1)</sup> |
| Energieverbruik                          | 5.00 kWh/1000h  |
| Type bescherming                         | IP20            |
| Normen                                   | CE / EAC        |
| Fotobiologische veiligheidsgroep EN62778 | RG0             |

<sup>1)</sup> Energie-efficiëntieklasse (EEL) op een schaal van A (hoogste efficiëntie) tot G (laagste efficiëntie)

## Landspecifieke categorisering

|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| Bestelreferentie | LEDSCLB40D 4,8W |
|------------------|-----------------|

## Data verordening energielabelling acc EU 2019/2015

|   |              |
|---|--------------|
| Gebruikte verlichtingstechnologie                       | LED          |
| Niet-directioneel of directioneel                       | NDLS         |
| Netspanning of geen netspanning                         | MLS          |
| Voet van de lichtbron (of andere elektrische interface) | E27          |
| Slimme lichtbron (CLS)                                  | Nee          |
| Lichtbron met instelbare lichtkleur                     | Nee          |
| Omhulsel  | Nee          |
| Lichtbron met hoge luminantie                           | Nee          |
| Anti-verblindingsafscherming                            | Nee          |
| Overeenkomstige kleurtemperatuur                        | SINGLE_VALUE |
| Stand-byvermogen  | 0 W          |
| Netwerk stand-by stroom voor CLS                        | 0 W          |

|  |                 |
|--|-----------------|
| Opgave overeenkomstig vermogen               | Ja              |
| Lengte                                       | 95,00 mm        |
| Hoogte (incl. cylin. armaturen)              | 35.00 mm        |
| Breedte (incl. ronde armaturen)              | 35.00 mm        |
| X_kleurcoördinaten chromaticiteitsdiagram    | 0.458           |
| Y_kleurcoördinaten chromaticiteitsdiagram    | 0.410           |
| R9 kleurweergave-index                       | >0              |
| Correspondentie van hoek van de lichtbundel  | SPHERE_360      |
| Levensduurfactor                             | 0.90            |
| Verplaatsingsfactor                          | 0,50            |
| LED lichtbron vervangt een fluorescentielamp | Nee             |
| EPREL-ID                                     | 1403357,523156  |
| Modelnummer                                  | AC32324,AC24266 |

## DOWNLOADS

### Documenten en certificaten



Declarations Of Conformity CE

### Fotometrische- en lichtontwerpbestanden



Spectral power distribution

## LOGISTIEKE GEGEVENS

| Productcode   | Verpakkingseenheid (stuks per verpakking) | Afmetingen (lengte x breedte x hoogte) | Brutogewicht | Volume               |
|---------------|---|--|--------------|----------------------|
| 4058075435025 | Vouwdoos<br>1                             | 36 mm x 49 mm x 145 mm                 | 31.00 g      | 0.26 dm <sup>3</sup> |
| 4058075435032 | Verzenddoos<br>10                         | 201 mm x 111 mm x 120 mm               | 383.00 g     | 2.68 dm <sup>3</sup> |
| 4058075610934 | Verzenddoos<br>6                          | 129 mm x 111 mm x 120 mm               | 241.00 g     | 1.72 dm <sup>3</sup> |

De genoemde productcodes beschrijven de kleinste hoeveelheid die besteld kan worden. Eén verzendenheid kan bestaan uit één of meer afzonderlijke producten. Bij het plaatsen van een order enkele of veelvouden van de verpakkingseenheid invoeren.

## DISCLAIMER

Onder voorbehoud van verandering zonder kennisgeving. Fouten en drukfouten voorbehouden. Zorg ervoor dat u de meest recente versie gebruikt.

